



# भारत का राजपत्र

## The Gazette of India

असाधारण

## EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (i)  
PART II—Section 3—Sub-section (i)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 88]  
No. 88]

नई दिल्ली, बृहस्पतिवार, फरवरी 25, 2010/फाल्गुन 6, 1931  
NEW DELHI, THURSDAY, FEBRUARY 25, 2010/PHALGUNA 6, 1931

## वित्त मंत्रालय

(आर्थिक कार्य विभाग)

## अधिसूचना

नई दिल्ली, 23 फरवरी, 2010

सा.का.नि. 100(अ).—केन्द्रीय सरकार, सिक्का निर्माण अधिनियम, 1906 (1906 का 3) की धारा 7 के साथ पठित धारा 21 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, निम्नलिखित नियम बनाती है, अर्थात् :—

1. संक्षिप्त नाम और ग्रामस्थ.—(1) इन नियमों का संक्षिप्त नाम “भारतीय रिजर्व बैंक की प्लेटिनम जयंती” के अवसर पर पचहत्तर रुपए, दस रुपए, पाँच रुपए, दो रुपए और एक रुपए के सिक्कों का निर्माण नियम, 2010 है।

(2) ये राजपत्र में प्रकाशन की तारीख को प्रवृत्त होंगे।

2. मानक वजन तथा अनुज्ञात उपचार.—सिक्का निर्माण अधिनियम, 1906 (1906 का 3) की धारा 6 के उपबंधों के अधीन “भारतीय रिजर्व बैंक की प्लेटिनम जयंती” का स्मरणोत्सव मनाने के लिये निर्मित किए गए 75 रु., 10 रु., 5 रु., 2 रु. और 1 रु. के अंकित मूल्य के सिक्कों का मानक वजन और अनुज्ञात उपचार नीचे सारणी में यथाविनिर्दिष्ट रूप में होगा, अर्थात् :—

## सारणी

अंकित मूल्य	मानक वजन	अनुज्ञात उपचार	
		संरचना में	मानक वजन में
(1)	(2)	(3)	(4)
75 रुपए	35 ग्राम	चांदी में 1/500 कम या ज्यादा अर्थात् चांदी में प्रति 1000 में 498 से 502 तक का अंतर हो सकेगा।	1/100 कम या ज्यादा अर्थात् वजन में 34.65 ग्राम से 35.35 ग्राम तक का अंतर हो सकेगा।
दस रुपए	7.71 ग्राम (बाहा रिंग 4.45 ग्राम तथा मध्य भाग में 3.26 ग्राम)	बाहरी वलय (एल्युमिनियम-कास्ट) एल्युमिनियम - 5.5% से 6% निकल - 1.75% से 2% और शेष तांबा। केन्द्र भाग (तांबा-निकल) तांबा और निकल के लिए 1% कम या ज्यादा दोनों के लिए अर्थात् तांबा में 74% से 76% तक और निकल में 24% से 26% का अंतर हो सकेगा।	2.5% कम या ज्यादा अर्थात् वजन में 7.52 ग्राम से 7.90 ग्राम तक का अंतर हो सकेगा।

(1)	(2)	(3)	(4)
पांच रुपए	6 ग्राम	1/100 कम या ज्यादा तांबा और जस्ता में अर्थात् तांबा से 74% से 76% तथा जस्ता में 19% से 21% के बीच तक का अंतर हो सकेगा, तथा निकल में 1/200 कम या ज्यादा अर्थात् निकल में 4.5% से 5.5% के बीच तक का अंतर हो सकेगा।	1/40 तक कम या ज्यादा अर्थात् वजन में 5.85 ग्राम से 6.15 ग्राम के बीच तक का अंतर हो सकेगा।
2 रुपए (एकल धात्विक)	5.62 ग्राम	क्रोमियम में 1% तक कम या ज्यादा अर्थात् क्रोमियम में 16% से 18% के बीच तक अंतर हो सकेगा और शेष लौह होगा।	4% तक कम या ज्यादा अर्थात् वजन में 5.39 ग्राम से 5.84 ग्राम तक का अंतर हो सकेगा।
1 रुपए (एकल धात्विक)	4.58 ग्राम	क्रोमियम में 1% तक कम या ज्यादा अर्थात् क्रोमियम में 16% से 18% के बीच तक अंतर हो सकेगा और शेष लौह होगा।	4% तक कम या ज्यादा अर्थात् वजन में 4.62 ग्राम से 5.08 ग्राम तक का अंतर हो सकेगा।

[फा. सं. 2/7/2009-सिक्का (भाग)]

ए. के. अजमानी, उप-सचिव

## MINISTRY OF FINANCE

(Department of Economic Affairs)

## NOTIFICATION

New Delhi, the 23rd February, 2010

**G.S.R. 100(E).**—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of Section 21, read with Section 7 of the Coinage Act, 1906 (3 of 1906), the Central Government hereby makes the following rules, namely :—

**1. Short title and commencement.**—(1) These rules may be called the Coinage of the Seventy Five Rupees, Ten Rupees, Five Rupees, Two Rupees and One Rupee coined on the occasion of “PLATINUM JUBILEE OF RESERVE BANK OF INDIA” Rules, 2010.

(2) They shall come into force on the date of their publication in the Official Gazette.

**2. Standard weight and remedy allowed.**—Standard weight and remedy allowed on coins of Rs. 75, Rs. 10, Rs. 5, Rs. 2 and Re. 1 denominations, under the provisions of Section 6 of the Coinage Act, 1906 (3 of 1906) to commemorate the occasion of “PLATINUM JUBILEE OF RESERVE BANK OF INDIA” and the remedy allowed in making of such coins shall be as specified in the Table below, namely :—

## TABLE

Denomination (1)	Standard Weight (2)	Remedy Allowed	
		In Composition (3)	In Standard Weight (4)
75 Rupees	35 Grams	1/500th plus or minus for Silver, that is to say, the Silver content may vary from 498 to 502 per 1000.	1/100th plus or minus, that is to say, the weight could vary from 34.65 grams to 35.35 grams.
Ten Rupees	7.71 Grams (Outer Ring 4.45 gms and center piece 3.26 gms).	Outer Ring (Aluminum Bronze) Aluminum - 5.5% to 6% Nickel - 1.75% to 2% and remainder are Copper. Center Piece (cupro-Nickel) Plus or minus 1% for both Copper and Nickel, that is to say, the Copper may vary from 74% to 76% and Nickel from 24% to 26%.	Plus or minus 2.5% that is to say, weight could vary from 7.52 grams to 7.90 grams.

(1)	(2)	(3)	(4)
5 Rupees	6 Grams	1/100th plus or minus for Copper and Zinc, that is to say, Copper could vary from 74% to 76% and Zinc from 19% to 21% and 1/200th plus or minus for Nickel, that is to say, Nickel could vary from 4.5% to 5.5%.	1/40th plus or minus that is to say, the weight could vary from 5.85 to 6.15 grams.
2 Rupees (mono- metallic)	5.62 Grams	Plus or minus, 1% for Chromium that is to say, Chromium could vary from 16% to 18% and remainder Iron.	Plus or minus 4% that is to say, the weight could vary from 5.39 to 5.84 grams.
1 Rupee (mono- metallic)	4.85 Grams	Plus or minus, 1% for Chromium that is to say, Chromium could vary from 16% to 18% and remainder Iron.	Plus or minus 4% that is to say, the weight could vary from 4.62 to 5.08 grams.

[F. No. 2/7/2009-Coin (Pt.)]

A. K. AJMANI, Dy. Secy.